

...

Untersuchungsergebnisse

Cadmium- und Bleilässigkeit

Stückzahl	Probenbezeichnung:	Glasur	Spiegel­fläche [dm ²]	Füllhöhe [mm]:
1	Teller	glänzend	1,77	< 25
1	Becher	glänzend	---	> 25
1	Teller	seidenmatt	1,77	< 25
1	Becher	seidenmatt	---	> 25

M.U.T.- Pr.-Nr.	Glasur	Fläche dm ²	Füll- volumen [ml]	Bleiabgabe		Cadmiumabgabe	
				[mg/l]	[mg/dm ²]	[mg/l]	[mg/dm ²]
15270/1	Teller, glänzend	1,77	120	---	<0,001	---	<0,0001
15270/2	Becher, glänzend	---	210	<0,01	---	<0,001	---
15270/3	Teller, seidenmatt	1,77	120	---	<0,001	---	<0,0001
15270/4	Becher, seidenmatt	---	230	<0,01	---	<0,001	---
Grenzwerte nach DIN 51032:		Hohlgeschirr		4,0		0,3	
		Flachgeschirr		0,8		0,07	

Bewertung

Die untersuchten Gegenstände entsprechen den Anforderungen der Bedarfsgegenstände-Verordnung vom 10.04.1992 sowie der Verordnung VO (EG) Nr. 1935 / 2016.
Die Identität der Bedarfsgegenstände laut anhängender Produktliste.

M.U.T. Meißner Umwelttechnik GmbH
Ingenieurbüro für angewandten Umweltschutz

Dipl.- Min. J. Schneider
Geschäftsführer

Dipl.-Ing. (BA) S. Fischer
Laborleiterin

Meißen, 10.04.2019